# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика предприятий и водородные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Химия

> Москва 2025

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Удрис Е.Я.

Идентификатор R4a930c6e-UdrisYY-c8e45d71

Разработчик

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NCM NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Рогалев А.Н.		
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b		

А.Н. Рогалев

Е.Я. Удрис

Заведующий выпускающей кафедрой

1930 MOM J	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Рогалев А.Н.			
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b			

А.Н. Рогалев

# ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ИД-7 Демонстрирует понимание химических процессов

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

# Форма реализации: Компьютерное задание

1. Специальные разделы химии: Элементы органической химии; химия органического топлива, Полимерные материалы. Химия воды. Химия и экология (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия металлов (Контрольная работа)
- 2. Растворы электролитов. Водородный показатель (Контрольная работа)
- 3. Химическая кинетика (Контрольная работа)
- 4. Химическая термодинамика, равновесие (Контрольная работа)
- 5. Электронное строение атомов. Химическая связь (Контрольная работа)

# БРС дисциплины

# 3 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Электронное строение атомов. Химическая связь (Контрольная работа)
- КМ-2 Химическая термодинамика, равновесие (Контрольная работа)
- КМ-3 Химическая кинетика (Контрольная работа)

# Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3
	Срок КМ:	8	12	16
Основные законы химии. Строение вещества. Электронное строение				
атомов. Периодическая система элементов. Химическая связь.				

Основные законы химии. Строение вещества. Электронное строение атомов. Периодическая система элементов. Химическая связь.	+		
Общие закономерности химических процессов. Основы химической			
термодинамики.			
Общие закономерности химических процессов. Основы химической			
термодинамики.		+	
Основы химической кинетики.			
Основы химической кинетики.			+
Bec KM:	30	35	35

# 4 семестр

# Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-4 Растворы электролитов. Водородный показатель (Контрольная работа)
- КМ-5 Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия металлов (Контрольная работа)
- КМ-6 Специальные разделы химии: Элементы органической химии; химия органического топлива, Полимерные материалы. Химия воды. Химия и экология (Контрольная работа)

# Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	4	5	6
	Срок КМ:	8	12	16
Растворы. Водородный показатель среды рН.				
Растворы. Водородный показатель среды рН.				
Электрохимические процессы. Химические источники тока.				
Электролиз. Коррозия металлов и защита от коррозии.				
Электрохимические процессы. Химические источники тока.			+	
Электролиз. Коррозия металлов и защита от коррозии.			+	
Специальные разделы химии.				
Специальные разделы химии.				+
	Bec KM:	35	35	30

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	•
		дисциплине	
ОПК-3	ИД-70ПК-3 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Электронное строение атомов. Химическая связь (Контрольная
	понимание химических	свойства растворов и их	работа)
	процессов	основные характеристики,	КМ-2 Химическая термодинамика, равновесие (Контрольная работа)
		методы определения и	КМ-3 Химическая кинетика (Контрольная работа)
		оценки этих	КМ-4 Растворы электролитов. Водородный показатель (Контрольная
		характеристик;	работа)
		основы техники	КМ-5 Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия металлов
		безопасности и правила	(Контрольная работа)
		проведения эксперимента в	КМ-6 Специальные разделы химии: Элементы органической химии;
		химической лаборатории.	химия органического топлива, Полимерные материалы. Химия воды.
		основные характеристики	Химия и экология (Контрольная работа)
		окислительно-	
		восстановительных систем,	
		классификацию	
		электрохимических	
		систем, их практическое	
		использование;	
		основные кинетические	
		законы и закономерности	
		процессов, принципы	
		кинетических расчетов;	
		основные законы и	
		закономерности общей	
		химии и методы обработки	
		экспериментальных	

данных; основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии; общие закономерности химических явлений и процессов, основы химической термодинамики, принципы термодинамических расчетов; классификацию и свойства химических элементов и их соединений, взаимосвязь строения и свойств веществ; источники научно-учебной информации (учебники, справочники, базы данных) по изученным разделам дисциплины; Уметь: проводить химический эксперимент по заданной методике, обработку и анализ полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата; осуществлять поиск,

хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных по изученным разделам дисциплины, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; обеспечивать соблюдение экологической безопасности на производстве и планировать экозащитные мероприятия и мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на производстве. обеспечивать соблюдение правил техники безопасности, использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; демонстрировать базовые знания в области химии, выявлять химическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной

деятельности; применять	
для их разрешения	
основные законы	
естествознания, методы	
теоретического и	
экспериментального	
исследования,	
самостоятельно, пополнять	
и систематизировать	
приобретенные знания по	
дисциплине;	

# II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

# 3 семестр

# КМ-1. Электронное строение атомов. Химическая связь

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам

билетов на практическом занятии.

# Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на знание общих закономерностей химических явлений, законов химической термодинамики, энергетических эффектов химических реакций, условий и закономерностей химического равновесия, механизмов и законов протекания химических реакций

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.				
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки			
обучения по дисциплине				
Знать: источники научно-учебной информации (учебники, справочники, базы данных) по изученным разделам дисциплины;	<ol> <li>Рассмотрите структуру комплексного иона [OsCl6]2- с учетом силы поля лигандов. Определите магнитные свойства комплекса.</li> </ol>			
Знать: классификацию и свойства химических элементов и их соединений, взаимосвязь строения и свойств веществ;	1.     1. Напишите электронную конфигурацию одноатомного иона с зарядом 3+, образованного элементом третьей главной подгруппы третьего периода ПС. Укажите квантовые числа формирующего электрона этого элемента и его электронные аналоги.			
	<ol> <li>Определите и сравните структуру и полярность молекул AICI3 и PCI3 по методу валентных связей.</li> </ol>			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-2. Химическая термодинамика, равновесие

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам

билетов на практическом занятии.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на знание законов и общих закономерностей химических явлений и процессов, основ химической термодинамики, принципов термодинамических расчетов; основ кинетических законов и закономерностей процессов.

Контрольные вопросы/задания:

просы/задания для проверки
1. Установите, возможно, ли восстановление оксида железа (III) углеродом до сводного металла по уравнению Fe2O3 + 3C(графит) = 2Fe + 3CO при температурах 298 и 1000 и стандартных состояниях всех веществ. Примите, что энтальпия и энтропия реакции не зависят от температуры.
1.Определите область температур, при которых возможно самопроизвольное протекание реакции C2H4(г)+H2(г)«C2H6(г) в прямом направлении при стандартном состоянии всех реагентов без учета зависимости DrH0 и DrS0 от температуры. Постройте график зависимости DrG0T=f(T).
1.Оксид серы (IV) количеством вещества 4 моль/л и кислород количеством 2 моль/л смешаны в закрытой системе при давлении $P$ =3,039x105 Па. К моменту наступления равновесия в реакции 2SO2+ O2 = 2SO3 осталось 20% взятого SO2.

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично») Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-3. Химическая кинетика

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам

билетов на практическом занятии.

# Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на знание законов и общих закономерностей химических явлений и процессов, основ химической термодинамики, принципов термодинамических расчетов; основ кинетических законов и закономерностей процессов, принципов кинетических расчетов.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Знать: основные кинетические законы и	1.Реакция разложения ацетона при 504□С
закономерности процессов, принципы	
кинетических расчетов;	$CH3COCH3 \rightarrow CH4 + CO + H2$
-	имеет константу скорости 4,3·10-4 с-1.
	Определите период полупревращения и
	время, необходимое, чтобы исходное
	вещество прореагировало на 15%.
	<ol> <li>Полагая, что для реакции A □ 2B</li> </ol>
	константа скорости при некоторой
	температуре равна 0,02 с-1, рассчитайте
	время, необходимое для снижения исходной
	концентрации на 10%.
Уметь: обеспечивать соблюдение	1.Константа скорости некоторой реакции
экологической безопасности на	равна 6,76·10-3 с-1. Определите скорость
производстве и планировать	реакции через 25 минут после начала
экозащитные мероприятия и	реакции, если начальная концентрация
мероприятия по энерго- и	исходного вещества 0,5 моль/л.
ресурсосбережению на производстве.	

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# 4 семестр

#### КМ-4. Растворы электролитов. Водородный показатель

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам

билетов на практическом занятии.

#### Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на изучение свойств растворов и их основных характеристик, методов определения и оценки этих характеристик.

Контрольные вопросы/залания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	Бопросы задания для проверки
Знать: свойства растворов и их основные характеристики, методы определения и оценки этих характеристик;	1.Рассчитайте pH раствора NiCl2 с массовой долей wB=0,02 % и плотностью r=1,2 г/мл. 2.Рассчитайте pH раствора NaOH и раствора NH4OH (двух разных растворов), если для обоих растворов wB=0,12 %, а плотность r = 1,14 г/мл.
Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных по изученным разделам дисциплины, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;	1.Рассчитайте рН 0,02 М раствора Ва(ОН)2. 2.Рассчитайте степень диссоциации некоторого основания, если рН 0,3 М раствора равен 9,6. 3.Рассчитайте, как изменилась степень гидролиза соли, если при нагревании раствора этой

Запланированные	результаты	обучения	по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				соли его рН увеличился с 10 до
				10,5.

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-5. Гальванический элемент. Электролиз. Коррозия металлов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам

билетов на практическом занятии.

# Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на основные характеристики окислительно-восстановительных систем, классификацию электрохимических систем, их практическое использование; основные закономерности процессов коррозии металлов и защиты конструкционных материалов от коррозии.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: основные закономерности	1.Определите термодинамическую возможность
процессов коррозии металлов и	электрохимической коррозии изделия из латуни
защиты конструкционных	Zn/Cu в обескислороженном растворе 0,1 M NaCl
материалов от коррозии;	при комнатной температуре. Напишите уравнения
	анодного и катодного процессов. Сколько и какого
	компонента разрушится, если в результате
	выделится 5,6 мл водорода(н.у.) Ответ: Коррозия
	возможна с выделением водорода. Масса
	окисленного Zn равна 16,4 мг.
	2.«Электрод1» – кислородный с pH=7 (давление О2
	равно 1 атм), «Электрод2» – железный с
	концентрацией ионов Fe2+ равной 0,002 моль/л.

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	Рессиитейте вериересии и потенции и отич
	Рассчитайте равновесные потенциалы этих
	электродов. Какой электрод является катодом, а какой анодом? Напишите уравнения полуреакций и
	токообразующую реакцию (ТОР). Приведите схему
	гальванического элемента (ГЭ), составленного из
	этих электродов. Рассчитайте равновесную ЭДС данного ГЭ. За 1,5 часа работы ГЭ на «Электроде1»
	претерпело химическое превращение 11,2 мл С12
	(укажите, поглотилось или выделилось, на
	основании расчета равновесных потенциалов).
	Увеличилась или уменьшилась при этом, и на
	сколько, масса «Электрода2»? Какое количество
	электричества затрачено на это превращение.
	Рассчитайте ток ГЭ и покажите ход
	поляризационных кривых.
Знать: основные характеристики	1.«Электрод1» гальванического элемента –
окислительно-восстановительных	никелевый с концентрацией Ni2+=0,01 моль/л,
систем, классификацию	«Электрод2» - водородный с рН=8 и р(H2)=1 Атм.
электрохимических систем, их	Какой из электродов является катодом, а какой
практическое использование;	анодом? Запишите полуреакции на электродах
1	токообразующую реакцию данного ГЭ. Рассчитайте
	равновесную ЭДС. Какой газ и в каком объеме
	выделится (или поглотится) за 1 час, если масса
	«Электрода1» изменилась (укажите, увеличилась
	или уменьшилась) на 29 грамм. Приведите схему
	этого ГЭ и покажите ход поляризационных кривых.
	Почему напряжение ГЭ ниже ЭДС?
	2.«Электрод1» – кислородный с pH=4 (давление О2
	равно 1 атм), «Электрод2» – медный с
	концентрацией ионов Cu2+ равной 0,04 моль/л.
	Рассчитайте равновесные потенциалы этих
	электродов. Какой электрод является катодом, а
	какой анодом? Напишите уравнения полуреакций и
	токообразующую реакцию (ТОР). Напишите схему
	гальванического элемента (ГЭ), составленного из
	этих электродов. Рассчитайте равновесную ЭДС
	данного ГЭ. За 4 часа работы ГЭ на «Электроде1»
	претерпело химическое превращение 5,6 мл О2
	(укажите, поглотилось или выделилось, на
	основании расчета равновесных потенциалов).
	Увеличилась или уменьшилась при этом, и на
	сколько, масса «Электрода2»? Какое количество
	электричества затрачено на это превращение. Рассчитайте ток ГЭ и покажите ход
Уметь: проводить химический	поляризационных кривых.
1	1. Рассчитайте ЭДС Mn/Cu гальванического элемента при 298 К и активности
эксперимент по заданной методике, обработку и анализ	элемента при 296 к и активности потенциалопределяющих ионов катода 10-4 моль/л,
полученных результатов с	анода 10-2 моль/л. Составьте уравнения
привлечением соответствующего	электродных процессов и токообразующей реакции.
inputation coordinately to the coordinate of the	STERTPORTIDIA TIPOLECCOD II TOROCOPIOS TOLICII PERKLINII.

Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
математического аппарата;	2. Рассчитайте время, необходимое для получения
	10 г Ni- металлического покрытия на железной
	детали электролизом водного раствора NiSO4 при
	токе, равном 5 А и катодном выходом по току,
	равном 65%. Предложите подходящий материал
	анода. Напишите уравнения электродных
	процессов. Ответ: 168,6 минут, анод – никелевый

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# КМ-6. Специальные разделы химии: Элементы органической химии; химия органического топлива, Полимерные материалы. Химия воды. Химия и экология

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется по вариантам

билетов на практическом занятии.

# Краткое содержание задания:

Работа ориентирована на специальные разделы химии.

# Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основы техники безопасности и правила	1.Какова роль
проведения эксперимента в химической лаборатории.	функциональных групп в
	органической химии?
	2.Какие типы органического
	топлива наиболее
	распространены?
	3.Как химический состав
	топлива влияет на его
	калорийность?
Уметь: обеспечивать соблюдение правил техники	1.Что происходит с

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
безопасности, использовать приемы первой помощи,	органическим топливом при
методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;	сжигании?
	2.Какую роль играют
	мономеры в синтезе
	полимеров?
	3. Каковы методы
	переработки полимерных
	материалов?

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

# Пример билета

1. Рассчитайте константу равновесия этой реакции п.1 при 298 К двумя способами. Напишите выражение для *Кс.* Как меняется выход продуктов с ростом температуры?

Напишите уравнения реакций, идущих при приливании к разбавленному раствору AgNO3 избытка водного раствора аммиака. Какой механизм образования связей, структура и свойства образовавшегося комплексного иона?

# Процедура проведения

Проводится в письменной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- 1. Компетенция/Индикатор: ИД-70ПК-3 Демонстрирует понимание химических процессов

# Вопросы, задания

- 1.На основании расчета энергии Гиббса процесса:  $CuO(\kappa) + HCl(p) = CuCl2(p) + H2O(ж)$  сделайте вывод о том, защищает ли оксид Cu металлическую деталь от воздействия кислоты в условиях, близких к стандартным.
- 2.Определите структуру и полярность молекул BeCl2 и GeCl2 по методу валентных связей? Дайте понятие о гибридизации на примере данных молекул.
- 3. Рассчитайте энергию активации Ea процесса окисления Cu, если при повышении температуры от 30 до 80oC скорость реакции возросла в 800 раз.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Напишите электронные формулы атомов, образующих молекулы Cl2 , GeCl2 , CoCl2 . Покажите механизм образования указанных молекул, определите полярность каждой молекулы

#### Ответы:

Использовать таблицу Менделеева для написания электронных формул элементов, правила определения валентности элементов, определять пространственную структуру молекул по методу валентных связей, полярность связей и молекул, правила определения структуры и свойств комплексных соединений

Верный ответ: C1...3S23p5; Gе...4S24p2; Co...3d74S2; молекула Cl2—линейная, неполярная; моле-кула GeI2—угловая, полярная; молекула CoI2 --- линейная, неполярная.

2.Напишите электронные формулы атомов, образующих молекулы Cl2, GeCl2, CoCl2. Покажите механизм образования указанных молекул, определите полярность каждой молекулы

#### Ответы:

Использовать таблицу Менделеева для написания электронных формул элементов, правила определения валентности элементов, определять пространственную структуру

молекул по методу валентных связей, полярность связей и молекул, правила определения структуры и свойств комплексных соединений

Верный ответ: C1...3S23p5; Gе...4S24p2; Co...3d74S2; молекула Cl2—линейная, неполярная; моле-кула GeI2—угловая, полярная; молекула CoI2 --- линейная, неполярная.

3.Кинетика реакции первого порядка  $A(\Gamma) \to 2B(\Gamma)$  изучалась манометрическим методом. Начальное состояние системы — вещество A с давлением 40 кПа. Через 11,5 мин общее давление в системе увеличилось до 60 кПа. Рассчитайте константу скорости реакции

Ответы:

Общие законы химической кинетики, зависимость скорости реакции от концентрации реагентов, зависимость скорости реакции от температуры.

Верный ответ: 0,001 с-1

4.В гетерогенной системе Si (к) + 2H2O (г) « SiO2 (к) + H2 (г) при заданной температуре установилось равновесие с константой Кс=0,1. Определите равновесные концентрации H2O и H2,если в начале реакции в реакторе объемом 20 л находилось 18 г паров воды

Ответы:

Законы химической термодинамики для проведения термохимических расчетов, равновесных процессов.

Верный ответ: 0,04 моль/л; 0,01 моль/л

5. Какие реакции будут иметь место на нерастворимых графитовых электродах при электролизе а) расплава CaCl2, б) водного раствора CaCl2? Напишите уравнения процессов на электродах для случаев а) и б). Сколько времени потребуется для выделения на катоде вещества, массой 4 г при протекании тока 1 А для случаев а) и б)?

Ответы:

Законы электрохимических процессов: уравнение Нернста, закон Фарадея. Верный ответ: а) 5,36 ч; б) 107,2 ч.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

#### III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

#### 4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

# Пример билета

1.. В гальваническом элементе протекает токообразующая реакция Fe + 2Ag + = Fe2 + + 2Ag

Напишите уравнения анодной и катодной полуреакций. Рассчитайте ЭДС данного элемента для активностей потенциалопределяющих ионов 0,001 и T=298К. Рассчитайте массы веществ, которые претерпевают превращение на катоде и аноде ГЭ при его разряде током 2 А в течение 1,5 часов при выходе по току 100 %.

- 2. Рассчитайте константу равновесия этой реакции п.1 при 298 K двумя способами. Напишите выражение для Kc. Как меняется выход продуктов с ростом температуры?
- 3. Рассчитайте pH 0,001 M водного раствора AgNO3. Напишите уравнения реакции гидролиза по всем ступеням. Усилит или ослабит гидролиз добавление в указанный раствор а) воды, б) понижение T?
- 4. Напишите процессы, идущие при электрохимической коррозии Fe- пластины в растворе KNO3. Сколько граммов металла разрушится, если на катодных участках выделилось 1,1мл водорода и поглотилось 22,4 мл кислорода?
- 5. Напишите уравнения реакций, идущих при приливании к разбавленному раствору AgNO3 избытка водного раствора аммиака. Какой механизм образования связей, структура и свойства образовавшегося комплексного иона?

# Процедура проведения

Проводится в письменной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа.

# I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-7<sub>ОПК-3</sub> Демонстрирует понимание химических процессов

# Вопросы, задания

- 1. Рассчитайте молярную концентрацию водного раствора НF, если его рН равен 4,5.
- 2. Рассчитайте концентрацию азотистой кислоты HNO2 в растворе с рН 3,3.
- 3.Запишите, какие процессы протекают при электролизе водного раствора NaCl и расплава NaCl если электролиз в обоих случаях проводится на Pt-электродах. Покажите графически предполагаемый ход поляризационных кривых в обоих случаях.

# Материалы для проверки остаточных знаний

1. Рассчитайте pH раствора 0,03M H2SO4. Будет ли протекать процесс гидролиза соли, образованной взаимодействием NH4OH и H2SO4? Напишите уравнение процесса гидролиза, дайте качественную оценку pH раствора соли. Как будет изменяться pH раствора соли при увеличении концентрации?

Ответы:

Использовать теорию сильных и слабых электролитов для расчетов водородного показатели среды.

Верный ответ: pH=1,3; NH4+ + H2O ↔ NH4OH + H+; pH < 7, среда кислая; при увеличении концентра-ции соли среда станет более кислой, pH уменьшится.

2.Какие реакции будут иметь место на нерастворимых графитовых электродах при электролизе а) расплава CaCl2 , б) водного раствора 
СаCl2? Напишите уравнения процессов на электродах для случаев а) и б). Сколько времени потребуется для выделения на катоде вещества, массой 4 г при протекании тока 1 А для случаев а) и б)? Ответы:

Законы электрохимических процессов: уравнение Нернста, закон Фарадея. Верный ответ: а) 5,36 ч; б) 107,2 ч.

# II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

#### ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу